TravelMate ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお薦めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー:プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、www.acer.com をご覧ください。国を選択し、製品登録をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお薦めしております。またデスクトップ上の [登録]アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ store.acer.com で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まい国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

TravelMate ノートブック シリーズ クイックガイド 初版: 2011 年 5 月

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所:	

Acer からのお薦めです

生産性ソフトウェア

Microsoft[®] Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing[™] を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。 初めての方は、セットアップポスターの解説に従ってコンピュータを設定 してください。

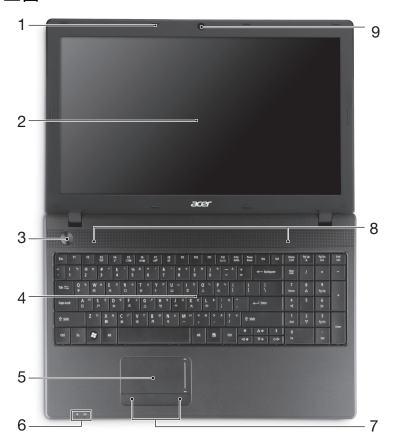
TravelMate ユーザーマニュアルには、このコンピュータに関する情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。 TravelMate ユーザーマニュアルは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。コンピュータのデスクトップから Acer ユーザーガイドアイコンをダブルクリックすると開きます。

Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コン ピューター出力を表示します (構成はモデル によって異なります)。
3	(h)	電源ボタン	コンピュータの電源をオン / オフにします。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力します。
5		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。
	<u>۱</u> ٠	電源インジケー ター	PC の電源がオンのときに点灯します。
6	(4)	バッテリー イン ジケーター ボタ ン	コンピュータのバッテリー状態を表示します。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じ ように機能します。
8		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
9		埋め込みウェブ カメラ	ビデオコミュニケーション用の Web カメラ です。

ホットキー

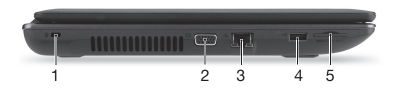
このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて 使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほと んどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<**Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((12))	コミュニケー ション	コンピューターの通信機器を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	PC をスリープ モードに切り替え ます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付け モニター (接続されている場合)、 またはその両方に出力するように 切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
< Fn > + < F6 >	E-1	画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。 キーをどれか押すと、バックライ トはオンになります。
< Fn> + < F7>	⊘⊈	タッチパッド ON / OFF	内蔵タッチパッドをオン/オフに します。
< Fn> + < F8>	财	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
< Fn> + <▷>	≎	輝度を上げる	画面輝度が上がります。
< Fn > + < ∅>	*	輝度を下げる	画面輝度が下がります。
< Fn> + <△>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げ ます。
< Fn> + <∇>	•	ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>	> /II	再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	戻る	前のメディア ファイルに戻り ます。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディア ファイルに移動し ます。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	ĸ	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キーロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外 付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。
3	융	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワーク に接続します。
4	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5	MUTIMEDIACABO S >	2-in-1 カードリー ダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 注意:カード押すとカードを取り出し/装着することができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	1811	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
•	Ω	ヘッドフォン / ス ピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
2	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
4		光学ディスクアク セスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
5		光学ドライブイ ジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピュータがオフになっているときに、 光学ドライブトレイを引き出します。 注意:コンピューターの電源が切れてい るときに、緊急用イジェクト ホールに ペーパークリップを差し込むと、光学ド ライブ トレイが出てきます。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	砂	バッテリー ベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着し ます。
2		バッテリー取り外し 用つまみ/ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライド させると取り出せます。
3		メモリ コンパートメ ント	コンピューターのメイン メモリを装着しま す。
J	9	ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクを装着し ます (ネジで固定)。

環境

• 温度:

操作時:5°C ~ 35°C

• 非操作時: -20°C ~ 65°C

• 湿度 (結露しないこと):

操作時:20%~80%

非操作時:20%~80%